



# Orodje za montiranje kablov, ročno orodje



## C130L

### Ročne hidravlične klešče za stiskanje

Presek kabela: 10-300mm<sup>2</sup>  
 Dolžina: 580 mm  
 Teža: 6500 g  
 Maks. moč stiskanja: 130 kN  
 Maks. odprtina glave: 38mm

Glava se lahko obrača za 320°

- Pripadajoča oprema:
- plastična transportna torba
- Dodatna oprema:
- 14 parov kalupov od 10 do 400 mm<sup>2</sup>



PO STANDARDU

EN 792-1

### Kalupi za hidravlične klešče C130L

Tracon koda	Oznaka kalupa	Cu vod (mm <sup>2</sup> )	Al vod (mm <sup>2</sup> )
C130L-10	KZ 6	10	6
C130L-16	KZ 8	16	10
C130L-25	KZ 10	25	16
C130L-35	KZ 12	35	25
C130L-50	KZ 14	50	35
C130L-70	KZ 16	70	50
C130L-95	KZ 18	95	70
C130L-120	KZ 20	120	95
C130L-150	KZ 22	150	120
C130L-185	KZ 25	185	150
C130L-240	KZ 28	240	185
C130L-240K*	KZ 28	240	185
C130L-300	KZ 32	300	240
C130L-400	KZ 34	400	300

### Kalupi za hidravlične klešče C130L



\* Objemka za zaokrožanje kablov

## HX-3.5

### Klešče za rezanje in stiskanje jeklenih žic



Maks. premer jeklene žice: 4mm  
 Dolžina: 360mm  
 Teža: 940g

PO STANDARDU

EN 50109-1

### Razpredelnica za primerjavo orodij HX-3.5

Oznaka	Premer (mm)	Premer (inch)	OS oznaka
1	1,58	1/16	OS-1A
	2,00	5/64	OS-1B
2	2,38...2,5	3/32	OS-2A
	2,78	7/64	OS-2B
3	3,0...3,17	1/8	OS-3A
	3,5	-	OS-3B

## HKS-15 Hidravlična stiskalnica in luknjač



Hidravlična stiskalnica je s pomočjo luknjača s tremi konicami uporabna za rezanje odprtin v obliki kroga na straneh različnih kovinskih omar. Po posebnem naročilu ponujamo možnost prevoza luknjačev za vgradnjo PG vrstnih tesnilnih uvodnic.

Stiskalna moč: 15 t  
 Kapaciteta luknjanja: 1,6-3,2 mm  
 Teža: 6,2 kg  
 Mere lukenj:
 

- 1/2" (21,8 mm);
- 1" (34,1 mm);
- 1,5" (48,7 mm);
- 3/4" (27,6 mm);
- 1,25" (42,7 mm);
- 2" (60,5 mm)

## RKV325

### Klešče s prenosnim razmerjem za rezanje Cu, Al vodov



Maks presek: 325 mm<sup>2</sup>  
 Maks. premer pri rezanju (z izolacijo): 35 mm  
 Dolžina: 240 mm  
 Teža: 1 kg

PO STANDARDU

ISO 5743

## RKV500

### Klešče s prenosnim razmerjem za rezanje Cu-, Al- vodov s teleskopskim ročajem



Maks. prerez (vodnik): 500 mm<sup>2</sup>  
 Maks. premer (z izolacijo): 40 mm  
 Dolžina: 240 (290) mm  
 Teža: 1,2 kg

PO STANDARDU

ISO 5743



B/8

## RKV1000

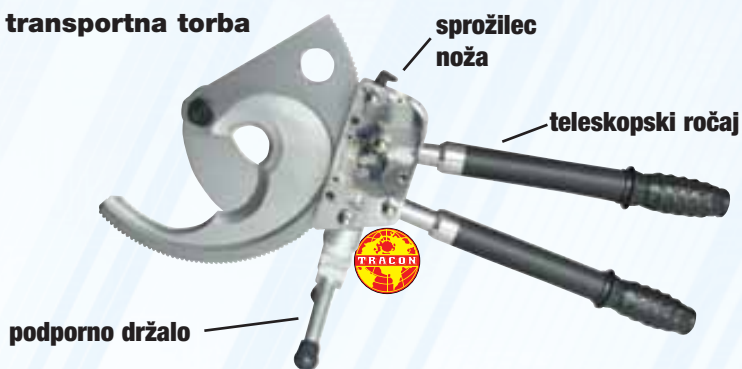
**Klešče s prenosnim razmerjem za rezanje Cu-, Al- vodov s teleskopskim ročajem**

Maks. prerez (vodnik): 1000 mm<sup>2</sup>  
 Maks. premer (z izolacijo): 95 mm  
 Dolžina: 530 (725) mm  
 Teža: 6,3 kg

PO STANDARDU

EN 792-1

+ transportna torba



## CC22

**Klešče za rezanje Cu, Al vodov**

Maks. presek: 25 mm<sup>2</sup>  
 Maks. premer pri rezanju: 5,5 mm  
 Dolžina: 165 mm  
 Teža: 210 g



## CC38

**Klešče za rezanje Cu, Al vodov**

Maks. presek: 35 mm<sup>2</sup>  
 Maks. premer pri rezanju: 6,5 mm  
 Dolžina: 215 mm  
 Teža: 350 g



## CC60

**Klešče za rezanje Cu, Al vodov**

Maks. presek: 50 mm<sup>2</sup>  
 Maks. premer pri rezanju: 8 mm  
 Dolžina: 235 mm  
 Teža: 410 g



## CC80

**Klešče za rezanje Cu, Al vodov**

Maks. presek: 70 mm<sup>2</sup>  
 Maks. premer pri rezanju: 9 mm  
 Dolžina: 310 mm  
 Teža: 750 g



## CC100

**Klešče za rezanje Cu, Al vodov**

Maks. presek: 100 mm<sup>2</sup>  
 Maks. premer pri rezanju: 15 mm  
 Dolžina: 320 mm  
 Teža: 500 g



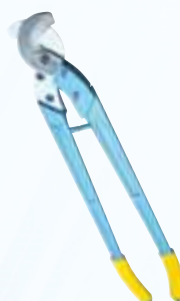
PO STANDARDU

ISO 5743

## CC250

**Klešče za rezanje Cu, Al vodov**

Maks. presek: 250 mm<sup>2</sup>  
 Maks. premer pri rezanju: 17 mm  
 Dolžina: 600 mm  
 Teža: 1750 g



PO STANDARDU

ISO 5743

## CC500

**Klešče za rezanje Cu, Al vodov**

Maks. presek: 500 mm<sup>2</sup>  
 Maks. premer pri rezanju: 25 mm  
 Dolžina: 800 mm  
 Teža: 2850 g



PO STANDARDU

ISO 5743

## SCC60

**Klešče za rezanje Cu, Al vodov in jeklenih žic**

Maks. presek za Cu in Al: 50 mm<sup>2</sup>  
 Maks. presek za jekla: 6 mm<sup>2</sup>  
 Dolžina: 235 mm  
 Teža: 0,7 kg

Maks. premer pri rezanju:  
 Maks. presek za Cu in Al: 8 mm  
 Maks. presek za jekla: 3 mm







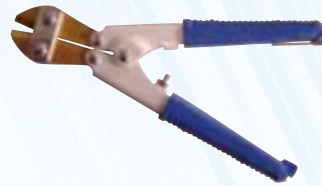
**MCC-CV**  
Miniaturne škarje za vode

- rezilo iz kaljenega kroma,
- aluminijasti ročaj s plastičnim držalom
- varovalna kljuka in vzmet

PO STANDARDU

**ISO 5743**

- Maks. presek: 4 mm
- Dolžina: 215 mm
- Teža: 200g



**MCC-T**  
Miniaturne škarje za vode

- rezilo iz titana
- aluminijasti ročaj s plastičnim držalom

PO STANDARDU

**ISO 5743**

- Maks. presek: 4mm
- Dolžina: 215 mm
- Teža: 200g



**TCC-AC**  
Klešče s prenosnim razmerjem za rezanje kablov

- rezalna glava iz kaljenega jekla
- varovalni gumb
- jekleni ročaj
- za rezanje Cu, Al in kaljenega jekla
- Maks. premer pri rezanju: 5 mm
- Dolžina: 280 mm
- Teža: 425 g

PO STANDARDU

**ISO 5743**



**TCC-AL**  
Klešče s prenosnim razmerjem za rezanje kablov

- rezalna glava iz kaljenega jekla
- varovalni gumb
- aluminijasti ročaj
- za rezanje Cu, Al in kaljenega jekla
- Maks. premer pri rezanju: 5 mm
- Dolžina: 280 mm
- Teža: 225 g

PO STANDARDU

**ISO 5743**

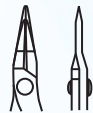


**SP140R**  
Klešče s podaljšano stožčasto konico

Dolžina: 140 mm  
Teža: 60 g

PO STANDARDU

**ISO 5743**

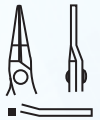


**SP140F**  
Klešče s podaljšano ploščato konico

Dolžina: 140 mm  
Teža: 60 g

PO STANDARDU

**ISO 5743**



**SP115N**  
Bočne klešče ščipalke

Dolžina: 115 mm  
Teža: 50 g

PO STANDARDU

**ISO 5743**

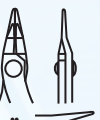


**SP125R**  
Mehanične klešče s kratko stožčasto konico

Dolžina: 125 mm  
Teža: 50 g

PO STANDARDU

**ISO 5743**



**SP135B**  
Klešče s podaljšano zavito konico

Dolžina: 135 mm  
Teža: 60 g

PO STANDARDU

**ISO 5743**



**CSF**  
Stranske ščipalne klešče



Tracon koda	Dolžina (mm)	Teža (g)
CSF-6	165	200
CSF-7	180	250

# Ročno orodje

## KF-1000

**Kombinirke - izolirane  
(1000 V)**

Dolžina: 185 mm  
Teža: 360 g



PO STANDARDU

**EN 60900**

## KFK3-1000

**Set izoliranih klešč  
(1000 V)**

Kombinirke: 185 mm  
Stožčaste klešče: 185 mm  
Rezalne klešče: 165 mm



PO STANDARDU

**EN 60900**

## Tip SZ

Izvijači iz izoliranega materiala



Tracon koda	Tip, mere
<b>SZ375F</b>	ravna glava, 3×75 mm
<b>SZ4100F</b>	ravna glava, 4×100 mm
<b>SZ5125F</b>	ravna glava, 5×125 mm
<b>SZ6100F</b>	ravna glava, 6×100 mm
<b>SZ6125F</b>	ravna glava, 6×125 mm
<b>SZ6150F</b>	ravna glava, 6×150 mm
<b>SZ375S</b>	križna glava, 3×75 mm
<b>SZ4100S</b>	križna glava, 4×100 mm
<b>SZ5125S</b>	križna glava, 5×125 mm
<b>SZ6100S</b>	križna glava, 6×100 mm
<b>SZ6125S</b>	križna glava, 6×125 mm
<b>SZ6150S</b>	križna glava, 6×150 mm

## Tip SD

Izvijači iz izoliranega materiala



Tracon koda	Tip, mere
<b>SD375F</b>	ravna glava, 3×75 mm
<b>SD4100F</b>	ravna glava, 4×100 mm
<b>SD5125F</b>	ravna glava, 5×125 mm
<b>SD6100F</b>	ravna glava, 6×100 mm
<b>SD6125F</b>	ravna glava, 6×125 mm
<b>SD6150F</b>	ravna glava, 6×150 mm
<b>SD375S</b>	križna glava, 3×75 mm
<b>SD4100S</b>	križna glava, 4×100 mm
<b>SD5125S</b>	križna glava, 5×125 mm
<b>SD6100S</b>	križna glava, 6×100 mm
<b>SD6125S</b>	križna glava, 6×125 mm
<b>SD6150S</b>	križna glava, 6×150 mm

## TG007

**Klešče za stiskanje in  
rezanje vezic**

Presek:  
2.2-8 mm  
Teža: 220 g  
Sila stiskanja je  
nastavljiva.



## TG008

**Klešče za stiskanje in  
rezanje vezic**

Presek:  
2.2-4.8 mm  
Teža: 300 g  
Sila stiskanja je  
nastavljiva.



## TG010

**Klešče za stiskanje in  
rezanje vezic**

Presek:  
3.6-13 mm  
Teža: 380 g  
Sila stiskanja je  
nastavljiva.



## TEST

**Orodje za zabijanje plastičnih žebeljev**

SZ6, SZ8, SZ8/6 plastični žebelji za montiranje kabljskih kanalov

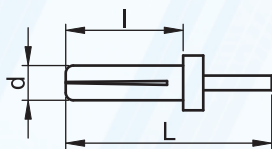
Teža: 180 g

**F6 glava za zabijanje žebeljev tipa SZ6**

Teža: 70 g

**F8 glava za zabijanje žebeljev tipa SZ8**

Teža: 70 g



Tracon koda	d×l (mm)	L (mm)
-------------	----------	--------

<b>SZ6</b>	6×25	49.5
------------	------	------

<b>SZ6/30</b>	6×30	59
---------------	------	----

Tracon koda	d×l (mm)	L (mm)
-------------	----------	--------

<b>SZ8</b>	8×30	59.8
------------	------	------

<b>SZ8/6</b>	8×60	90.7
--------------	------	------

